

Teknik veri sayfası

Sensör modülü

Ürün no.: 520160

AC-SCM8U

İçerik

- Teknik veriler
- Boyutlandırılmış çizimler
- Elektrik bağlantısı



Şekil farklılık gösterebilir



Teknik veriler

Temel veriler

Bunlar için uygundur:	Emniyet ışık perdeleri MLC 500, MLC 300
-----------------------	---

Elektrik verileri

Koruma devresi	Veri yok
Yalıtım direnci, min.	10.000.000.000 Ω
Akım gerilimi, maks.	1 A

Güç verileri

Besleme gerilimi U _B	24 V, DC, -20 ... 20 %
---------------------------------	------------------------

Bağlantı

Bağlantı sayısı	6 Adet
-----------------	--------

Bağlantı 1

İşlev	Cihaz bağlantısı
	Yerel arayüz
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektörü kablo
Kablo uzunluğu	500 mm
Malzeme kılıf	PUR
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Bağlantı 2

İşlev	Yerel giriş susturma sensörü 1
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Cihazdaki adı	X1
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Bağlantı 3

İşlev	Yerel giriş susturma sensörü 2
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Cihazdaki adı	X2
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Bağlantı 4

İşlev	Yerel giriş susturma sensörü 3
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Cihazdaki adı	X3
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Bağlantı 5

İşlev	Yerel giriş susturma sensörü 4
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Cihazdaki adı	X4
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Bağlantı 6

İşlev	Makine arayüzü
	PLC bağlantısı
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Cihazdaki adı	X5
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Mekanik bilgiler

Yapı şekli	Küçük
Ölçü (G x Y x U)	22 mm x 28 mm x 235 mm
Malzeme gövde	Plastik
Plastik gövde	PA 6
Net ağırlık	150 g
Gövde rengi	siyah
Montaj braket türü	Geçiş montaj braket Somun montajı

Çevresel veriler

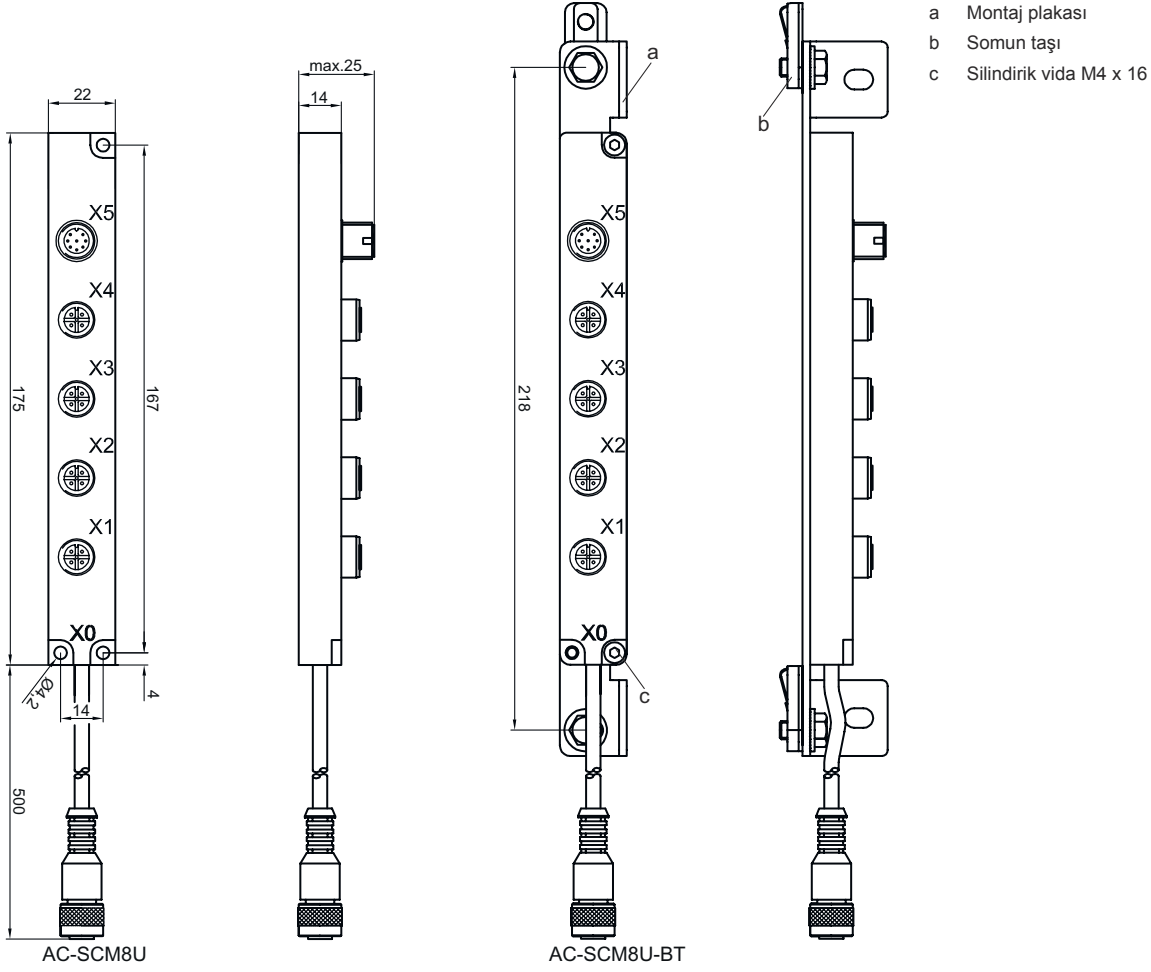
Ortam sıcaklığı işletim	-30 ... 80 °C
-------------------------	---------------

Sınıflandırma

Gümrük taife numarası	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279219
ECLASS 9.0	27440108
ECLASS 10.0	27440108
ECLASS 11.0	27440108
ECLASS 12.0	27440108
ECLASS 13.0	27440108
ECLASS 14.0	27440108
ECLASS 15.0	27440108
ECLASS 16.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585
UNSPSC 26.08	32151900

Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir



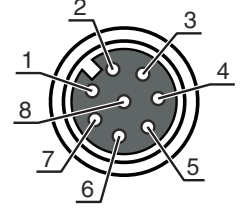
Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1

İşlev	Cihaz bağlantısı
Bağlantı türü	Yerel arayüz
Kablo uzunluğu	Yuvarlak konnektörlü kablo
Malzeme kılıf	500 mm
Kablo rengi	PUR
İletken enine kesiti	siyah
Vida dişi büyüklüğü	2 mm ²
Tip	M12
Malzeme	dişi
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	Malzeme
	Tip
	Malzeme
	Kutup sayısı
	Kodlama

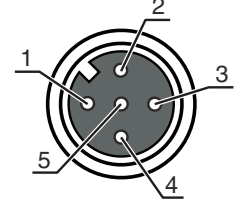
Elektrik bağlantısı

Pin	Pin tahsisi
1	IO1
2	VIN1
3	IN3
4	IN4
5	OSSD1
6	OSSD2
7	VIN2
8	IN8



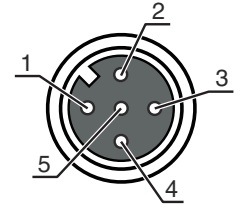
Bağlantı 2	X1
İşlev	Yerel giriş susturma sensörü 1
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Pin	Pin tahsisi
1	+24 V
2	IO1
3	0 V
4	IO1
5	IN8



Bağlantı 3	X2
İşlev	Yerel giriş susturma sensörü 2
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu

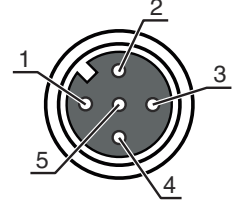
Pin	Pin tahsisi
1	+24 V
2	IN8
3	0 V
4	IN3
5	IO1



Bağlantı 4	X3
İşlev	Yerel giriş susturma sensörü 3
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu

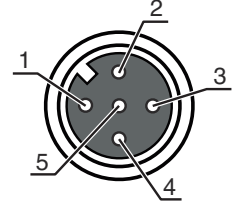
Elektrik bağlantısı

Pin	Pin tahsisi
1	+24 V
2	IN3
3	0 V
4	IN4
5	IO1



Bağlantı 5	X4
İşlev	Yerel giriş susturma sensörü 4
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Pin	Pin tahsisi
1	+24 V
2	IN4
3	0 V
4	IN8
5	IO1



Bağlantı 6	X5
İşlev	Makine arayüzü PLC bağlantısı
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Pin	Pin tahsisi
1	IO1
2	VIN1
3	IN3
4	IN4
5	OSSD1
6	OSSD2
7	VIN2
8	IN8

